(2) Japanese Patent Application Laid-Open No. 63-166219 (1988) "METHOD OF MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE"

The following is English translation of an extract from the above-identified document relevant to the present application.

A flash lamp 17 is provided above a container 11. The flash lamp 17 is composed by arranging 24 flashing light tubes having an output power of 1kw, for example. Light emitted from the flash lamp 17 is introduced into the container 11 through a light introducing window 18 provided on a top surface of the container 11 and applied onto a surface of a substrate to be processed.

5

⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭63-166219

⑤Int,Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 L 21/22

E - 7738 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭61-315347

②出 願 昭61(1986)12月26日

砂発明者 伊藤

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

创出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

迎代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

卯 細 芸

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 半導体基板の表面に拡散層を形成すべき領域を除いて拡散マスクを形成する工程と、次いで批案、研索或いは満のハロゲン化物を含む雰囲に中で上記基板の表面に光を照射し、該基板表面に光来、研察或いは横を溶解して拡散層を形成する工程とを含むことを特徴とする半導体装置の製造方法。
- (2) 前記半導体基板はシリコン基板であり、前記 拡散マスクはシリコン酸化膜であることを特徴と する特許請求の範囲第 1 項記載の半導体装置の製造方法。
- (3) 前記拡散層を形成する工程において、前記装板を加熱しておくことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の半導体装置の製造方法。
- (4) 前記毗米、礪条或いは燐のハロゲン化物ガス に、アルゴン、窒素、水梁の少なくとも1種を添

別ガスとして混合したことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。

- (5) 前記光を照射する手段として、閃光管或いは レーザ発展器を用いたことを特徴とする特許請求 の範囲第 1 項記載の半導体装置の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的].

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置の製造方法に係わり、 特に不純物拡散層形成工程の改良をはかった半導体装置の製造方法に関する。

(従来の技術)

特開昭63-166219(2)

資したのち、熱処理によりガラス膜中の不能物をシリコン基板に拡散させる方法であり、比較的浅い拡散圏を形成できると云う利点を何しているが、工業的にはイオン注入法ほど普及していない。

ところで、MOSトランジスタの製造工程では 浅い核合(拡散層)を形成する必要があり、例え ば 258 K ピット D R A M は約0.25 μ m の 核合深さ で作られている。さらに、今後の実用化が期待さ れる 4 M ピット D R A M 級では、 9.11 μ m 以下の 核合深さにする必要がある。このように素子の微 細化が進み、シリコン基板中の拡散層を微々後く する必要が生じている現在、イオン注入法及び固 相拡散法には、以下に述べるような問題点がある。

イオン注入法では、不純物原子を物理的にシリコン基板に埋込むため、注入された不純物原子の分布はイオン注入時の加速エネルギーに大きく依存する。浅い接合を作るためには、浅いイオン注入分布を作る必要があり、そのためには低加速エネルギーでイオン打込みを行うことが重要である。しかし、低加速エネルギーでイオンを打込む場合

高く且つ接合深さの十分浅い不純物層を制御性良く形成することは困難であった。

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、 その目的とするところは、表面濃度が十分高く且 つ接合課さの十分浅い不純物拡散層を制御性良く 形成することができ、素子の高密度化及び高集積 化等に寄与し得る半導体装置の製造方法を提供することにある。

[発明の構成]

・(問題点を解決するための手段)

本発明の母子は、砒素 (As)、 棚索 (B)、 満 (P) 等を半導体基板中に直接溶解して拡散層 を形成することにある。

即ち本発明は、半事体基板の表面に不純物拡散 階を形成する工程を含む半導体装置の製造方法に おいて、半導体基板の表面に拡散器を形成すると 領域を除いて拡散マスクを形成するしたのち、 砒 森、硼深或いは焼のハロゲン化物を含む雰囲気中 で上記基板の表面に光を照射し、 毎基板表面に砒 業、硼深或いは焼を溶解して拡散層を形成するよ には、イオン流の制御が難しく、 U.i.i n n 以下の接合深さを達成するのは困難である。また、イオン注入した不能物は熱工程により活性化する必要があり、この熱工程における不純物の拡散現象のため、拡散層はイオン注入直後よりも更に広がると云う問題がある。

(発明が解決しようとする問題点)

このように従来方法では、イオン注人法及び 閩相拡散法のいずれにあっても、表而濃度が十分

うにした方法である。

(作用)

上記方法であれば、半導体基板中にAs,B或いはPを直接溶解して拡散層を形成しているので、低温でも十分な量の不統物を拡散させることができる。さらに、ガスの圧力、基板温度及び照射光強度等の条件により、不純物の導入量や拡散深さを容易に可変することができる。従って、浅い接合深さの拡散層を制御性良く形成することが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって説明する。

第1図は本発明の一実施例方法に使用した拡散装置を示す機略構成図である。図中11は典空容器であり、この容器11内には基板ホルダー12により支持された破処理基板13か収容されている。基板ホルダー12内には、被処理基板13を加熱するためのヒータ14が設けられている。容器11内にはガス導入口15から所定のガスが発

人され、また容器11内のガスはガス排気口16 から排気されるものとなっている。

一方、容器11の上方にはフラッシュランプ
17が設けられている。このフラッシュランプ
17は、例えば出力1kvの閃光管を24本配買してなるものである。そして、フラッシュランプ17からの光は、容器11の上面に設けた光導入窓
18を介して容器11内に導入され、被処理基板13の表面に照射される。なお、図には示さないが、容器11の壁面は水冷管等により冷却されるものとなっている。

次に、上記装置を用いたAs拡散層の形成工程について、第2図を参照して説明する。

まず、年 2 図(a) に示す如くシリコン基板 (半 海体基板) 2 1 の表面に第子分離のための

A s F 2 (吸管) + 3 S ! (固相) -- A s (吸音) + 3 S ! F 4 (吸音)

この状態で閃光を照射すると、基板表面が急激に加熱され、吸着しているAsF。の多くは脱着し、一部はAsに分解し、このAsがシリコン或いはシリコン酸化酶中に拡散していく。これにより、第2図(c) に示す如くAs拡散層25が形成されることになる。

ここで、基板上に吸着する量は、基板温度と AsFaの分圧で制御し易く、基板温度。

AsF3分圧を制御することで容易にシリコン表面上のAsF3の吸答量を制御できる。このため、 四光の光量と照射の繰返し周波数を制御すると、 不純物の拡散深さを容易に制御でき、 0.1μπ以 下の拡散深さを実現することも可能である。さら に、高濃度のAsをシリコン表面に形成するため の拡散効率にも優れている。

かくして本実施例方法によれば、As, B或いはPのハロゲン化物を含むガス努明気中で、シリ

~1000℃に設定する。

次いで、容器 1 ! 内にAsFェガスを 0.1~ 100cc/ain の流量で流し、系を安定にさせる。 このとき、更にH2、N2.Arのうちの少なくとも1種のガスを容器 1 1 内に流してもよい。 この状態で、前記フラッシュランブ 1 1 により、時定数 2 esec, 繰返し周波数 800 /sec で、50回の 例光を照射する。これにより、Asがシリコン中に拡散し、拡散層深さ約 0.1μ πの接合を再現性良く形成することができた。これは、次のような効果によるものであると考えられる。

基板温度を窒温~1006℃にすることにより、第 2 図(b) に示す如く気相のAsFョガスは基板のシリコン及びシリコン酸化膜表面に物理吸音或いは化学吸音を起こす。ここで、23は気相中のAsFョ原子、24は装面に吸音したAsFョ原子を示している。特に、シリコン最面では、AsFョは下地シリコン原子と化学反応を起こし、次の反応で一部Asに還元されている。

なお、MOSトランジスタの製造に適用する場合、第3図(a)に示す如くシリコン基板31上に紫子分離用酸化膜32を形成し、ゲート酸化膜33を介してゲート電極34を形成し、さらに側壁酸化膜35を形成した状態で、先と同様にしてCVD法によるAS薄膜の形成、フラッシュアニールを行う。これにより、第3図(b)に示す如く、ソース・ドレイン領域となる浅いAS拡散層

特開昭63-166219(4)

(n + 隔) 3 6 . 3 7 を形成することが可能となる。

なお、本発明は上述した実施例方法に限定されるものではない。例えば、前記ガスはAsFiに限るものではなく、AsBri、AsCli或いはAsFiでしたい。さらに、Asのハロゲン化物に限るものではなく、B或いはPのハロゲン化物を用いることにより、B,Pの拡散を行うことも可能である。つまり、本発明はAsの拡散にも適用である。また、Asのハロゲン化物の代りにAsH;を用いても同様の効果を得ることが可能である。

また、前記光照射手段としては閃光管の代りに、Arレーザ、KrF、ArF等のエキシマレーザを用いることも可能である。また、原料ガスとしてのAs、B或いはPのハロゲン化物に添加ガスを混合する場合、この添加ガスとしてはAr、Nz、Hz等の少なくとも1種を選択すればよい。さらに、拡散マスクはシリコン酸化膜に限るもの

被処理基板、14… ヒータ、15 … ガス導入口、 16 … ガス排気口、17 … フラッシュランブ、 18 … 光導入窓、21 … シリコン基板(半導体基板)、22 … 素子分離用酸化腺(拡散マスク)、 23 … 気和中のAsFョ原子、24 … 表面に吸着したAsFョ原子、25 … As 拡散層。

出劢人代理人 弁理士 岭 江 武 彦

ではなく、シリコン窒化膜等の他の絶縁膜を用いることが可能である。 その他、本発明の要旨を逃脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。

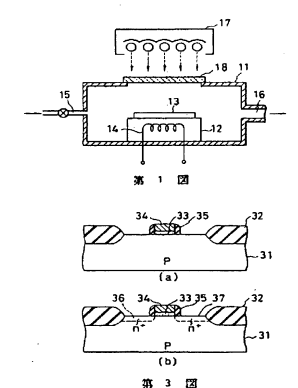
[発明の効果]

以上群述したように本発明によれば、As. B或いはPのハロゲン化物を含むガス雰囲気中で 光照射することにより、シリコン等の半導体基板 に不純物を直接溶解して拡散するため、低温でも 十分な不純物量となり、表面濃度が高く接合深さ の浅い不純物拡散脳を制御性良く形成することが できる。従って、半導体業子の高密度化及び高集 短化に有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例方法に使用した拡散 装置を示す概略構成図、第2図は本発明の一実施 例方法に係わる不純物拡散工程を示す断面図、第 3図は上記実施例方法をMOSトランジスタの製 造に適用した例を示す断面図である。

11… 典空容器、12… 基板ホルダー、13…



特開昭63-166219(5)

